

14 апреля 2020 г.

ПРОТОКОЛ

04

заседания Ученого совета физического факультета СПбГУ

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 29 членов совета из 35, входящих в его состав. Кворум есть.

По обращению заместителя декана С.Е. Горчакова к заместителю Председателя Ученого совета СПбГУ И.А. Горлинскому (РК № 88-104) получено согласие, что в отсутствие декана факультета М.В. Ковальчука председательствующим на заседаниях Ученого совета физического факультета будет профессор А.К. Щёкин. Члены Ученого совета единогласно поддержали кандидатуру профессора А.К. Щёкина в качестве председательствующего на заседаниях Ученого совета в отсутствие декана факультета профессора М.В. Ковальчука.

Заседание Ученого совета физического факультета прошло в дистанционном режиме с использованием электронных средств заочного голосования (опросным путем).

П О В Е С Т К А Д Н Я :

1. Научные доклады участников программы поддержки творческой молодежи по результатам трехлетнего периода участия в программе
 2. Разное
- утверждена профессором А.К.Щёкиным.

1. СЛУШАЛИ: научные доклады участников программы поддержки творческой молодежи по результатам трехлетнего периода участия в программе

Свои доклады представили:

Капитонов Юрий Владимирович (кафедра фотоники);

Подсевальникова Анна Николаевна (кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров).

Вопросы задал доцент Комолкин А.В.

Профессор Щёкин А.К. отметил исключительно высокие результаты ассистента Капитонова Ю.В., достойные специального премирования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: по всем представленным докладам есть сообщения на конференциях, по результатам исследований направлены в печать и опубликованы в рецензируемых журналах статьи, все докладчики участвуют в различных грантах, имеют педагогическую нагрузку.

На основании результатов открытого голосования с использованием электронных средств заочного голосования (опросным путем) (за –**29**, против – нет, воздержавшихся нет) ассистенты **Капитонов Юрий Владимирович** и **Подсевальникова Анна Николаевна** рекомендованы к дальнейшему участию в Программе поддержки творческой молодежи на двухлетний срок в должности старшего преподавателя.

2. СЛУШАЛИ: разное

2.1 СЛУШАЛИ: об опубликовании учебных изданий

По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры вычислительной физики С.Л. Яковлева (протокол № 88.08/2-04-1 заседания кафедры вычислительной физики от 28.01.2020), профессора кафедры высшей математики и математической физики Т.А. Суслиной (протокол № 88.08/1-04-2 заседания кафедры высшей математики и математической физики от 14.02.2020) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-11 из протокола № 06/03-03 заседания 25.02.2020) учебному изданию авторов **А.А. Багаев, Н.Г. Гельфрейх, Г.В. Филиппенко «Упражнения по математическому анализу для студентов базового потока первого курса. II семестр»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов А.А. Багаев, Н.Г. Гельфрейх, Г.В. Филиппенко «Упражнения по математическому анализу для студентов базового

потока первого курса. II семестр» соответствует по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам СВ.5011.* «Физика», СВ.5009.* «Прикладные физика и математика» и СВ.5112. «Инженерно-ориентированная физика», СВ.5113. «Электро-магнитные и акустические процессы»; на основании результатов открытого голосования с использованием электронных средств заочного голосования (опросным путем) (за – **29**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

По представленному на основании положительного экспертного заключения профессора кафедры оптики А.Н. Ключарева (протокол № 4 заседания кафедры оптики от 14.02.2020), доцента кафедры радиофизики Г.А. Дружинина (протокол № 88.08/11-04-2 заседания кафедры радиофизики от 11.02.2020) и положительного заключения учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии (выписка-12 из протокола № 06/03-03 заседания 25.02.2020) учебному изданию авторов **Ю.Ф. Сафроновой, М.А. Павлейно «Усилители и генераторы низкочастотных сигналов на основе операционного усилителя»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: учебное издание авторов Ю.Ф. Сафроновой, М.А. Павлейно «Усилители и генераторы низкочастотных сигналов на основе операционного усилителя» соответствует по содержанию учебных занятий и применяемым педагогическим технологиям целям подготовки по образовательным программам СВ.5011.* «Физика», СВ.5009.* «Прикладные физика и математика», СВ.5112. «Инженерно-ориентированная физика», СВ.5113. «Электро-магнитные и акустические процессы»; на основании результатов открытого голосования с использованием электронных средств заочного голосования (опросным путем) (за – **29**, против – нет, воздержавшихся нет) предлагаемое учебное издание рекомендуется к опубликованию в качестве учебно-методического пособия для обучающихся в необходимом для обеспечения учебного процесса количестве экземпляров.

2.2. СЛУШАЛИ: о конкурсе на премии Ученого совета физического факультета СПбГУ за педагогическое мастерство

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: в соответствии с Положением о премиях Ученого совета физического факультета СПбГУ за педагогическое мастерство, объявить конкурс

и провести рассмотрение представленных работ на июньском заседании Ученого совета физического факультета.

По порядку ведения заседания Ученого совета физического факультета замечаний не было.

Председательствующий на заседании
Ученого совета физического факультета

А.К. Щёкин

Ученый секретарь

А.А. Лезова